

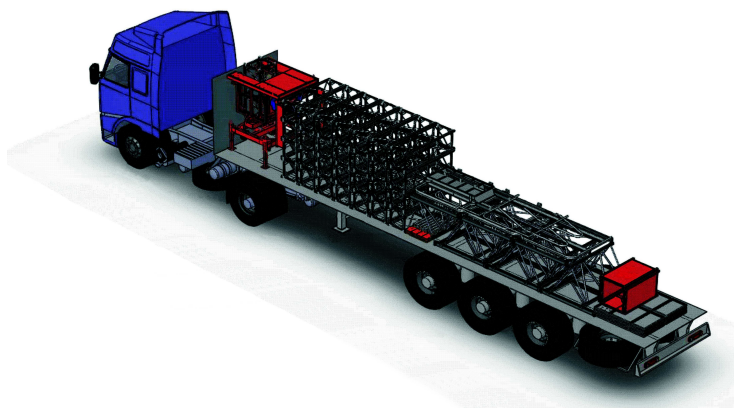
TP15-36



www.irmaostavares.com

TP15-36

Transport



Montage

De facile et rapide montage et démontage par deux techniciens avec un minimum de appareils auxiliaires.

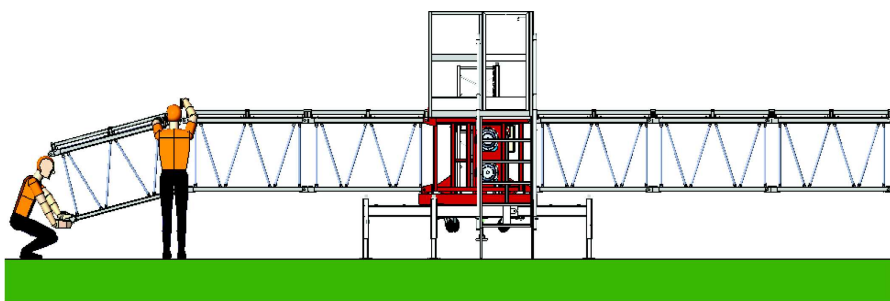
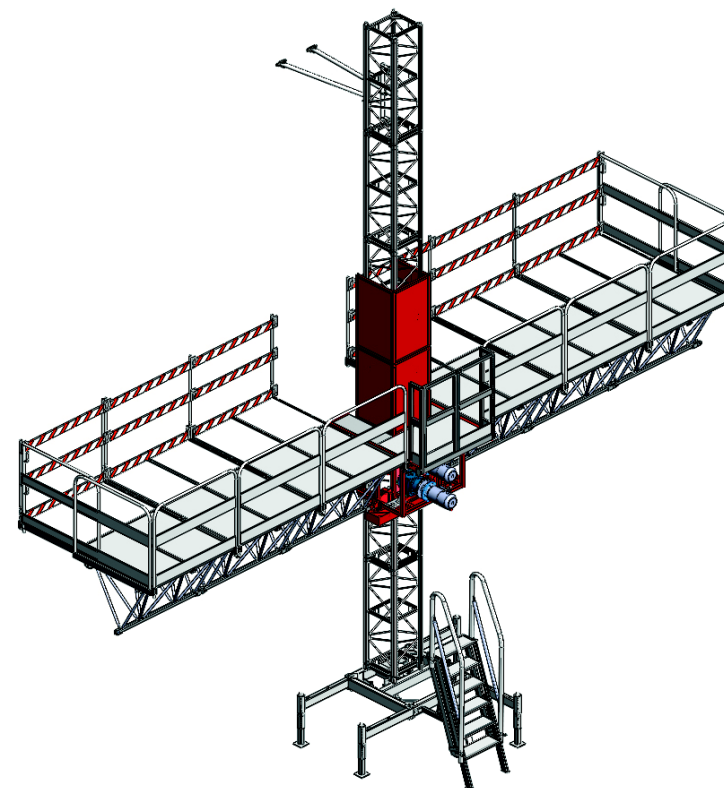


PLATE-FORME ÉLEVATEUR



IRMÃOS TAVARES 2 - Fabrico de Gruas, Lda.

Rua das Gruas, nº 99, Malaposta
4520-506 Sanfins - Santa Maria da Feira

PORTUGAL

Tel: +351 256 910 140 | Fax: +351 256 910 149
info@irmaostavares.com | www.irmaostavares.com

ITCRANES

www.itcranes.com

DC.003 R00

CE

Les caractéristiques du produit sont sujettes à modifications sans préavis. Les photos et/ou dessins de ce catalogue sont seulement à titre indicatif. Le produit est toujours vendu accompagné d'un manuel d'instructions pour la manipulation correcte. Les règles décrites dans le manuel doivent être strictement suivies afin d'éviter des accidents qui peuvent entraîner des blessures graves ou de mort. La seule garantie applicable au produit est la garantie écrite par le fabricant, qui s'applique exclusivement au produit vendu. Les produits et services décrits dans cette brochure peuvent contenir des marques de commerce, des services spécialisés ou noms commerciaux du fabricant et/ou de leurs représentants au Portugal, ou d'autres pays, et tous les droits sont réservés.



une offre pour la SÉCURITÉ & FLEXIBILITÉ

TP15-36

TP15-36

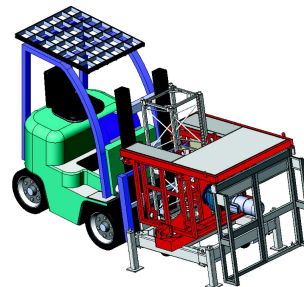
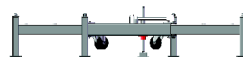
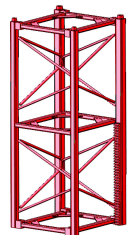
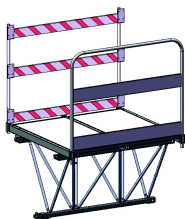
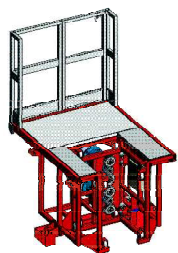
La plate-forme élévateur TP15-36 assure une sécurité absolue, l'efficacité et la flexibilité dans les solutions verticales avec sa capacité à travailler sur les chantiers de construction et de s'adapter aux moyennes ou grandes travaux. Cette plate-forme est un excellent support pour diverses applications telles que les façades des bâtiments, la briquetage, le plâtrage et la peinture, la réparation des porches et toits, le remplacement des fenêtres et tous les types de construction en général.

La plate-forme élévateur TP15-36 dispose d'une grande capacité élévateur, un peu de temps de montage et de démontage, une transition facile entre les étages et un grand espace de travail pour le mouvement des travailleurs.

Dispositifs de Sécurité

- Système de freinage parachute, avec un frein centrifuge sur chaque moteur ;
- Double sécurité dans les limiteurs de montée, descente, nivellement et d'urgence ;
- Interrupteurs de sécurité sur les portes ;
- Protection de terre ;
- Système d'avertissement de surcharge ;
- Dispositif de changement phase/voltage ;
- Signal sonore lors en déplacement ;
- Cadre électrique de basse tension ;
- Contrôleur de phases ;
- Épingles de sûreté pour relier les sections de mâts ;
- Dispositif de nivellement automatique sur les plates-formes doubles ;
- Élément d'extrémité vertical avec crémaillère interrompue pour la sécurité ;
- Dispositif manuel pour la descente en cas de panne d'électricité ;
- Protection du mât ;
- Détecteur de présence de mâts ;
- Réducteurs planétaires ;
- Prises de nivellement avec de blocage.

Éléments



Fiche Technique

Capacité	Simple	Double
Longueur max. de la plate-forme - A (m)	9,8	30,1
Largeur min./max. de la plate-forme - B (m)	1,3 / 2,2	1,3 / 2,2
Capacité max. de charge (kg)	1500	3600
Hauteur max. ancré - C (m)	150	150
Hauteur de chaque section de mât (m)	1,5	1,5
Poids de chaque section de mât (kg)	60	60
Distance des ancrs (m)	6	6
Longeur max. avec charge max. et sans extensions (m)	9,8	14,6
Charge max. avec longeur max. et sans extensions (kg)	1500	1300
Vitesse (m/min)	12	12

Caractéristiques Électriques

Capacité	Simple	Double
Puissance du moteur (kW)	4,4	2 x 4,4
Tension d'alimentation (V)	400	400
Fréquence électrique (Hz)	50/60	50/60
Tension de commande (V)	24/48	24/48
Puissance électrique (kVA)	5	10
Consommation électrique (A)	14	2 x 14
Câble d'alimentation (mm²)	5 x 6	5 x 10

